19日本国特許庁(JP)

10 特許出限公開

四公開特許公報(A)

昭63-104638

(1) Int Cl.4

 母公開 昭和63年(1988)5月10日

B 01 F 11/00

A-6639-4G

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 液体撹拌装置

②特 原 昭61-249230

❷出 顧 昭61(1986)10月20日

茨城県新治郡千代田村大字下稲吉2613番地の69 株式会社

ツクバエンジニアリング内

砂発明者 吉田 正敏

茨城県新治郡千代田村大字下稲吉2613番地の69 株式会社

ックパエンジニアリング内

の出 額 人 株式会社 ツクパエン

茨城県土浦市神立町3431番地15

ジニアリング

東京都港区赤坂5丁目2番39号

の出 関 人 ガデリウス株式会社

砂代 理 人 弁理士 木幡 行雄

-

1. 発明の名称 液体複件装置

2.特許請求の範囲

容器に往復駆動機構によって駆動されるシャフト部材を配設し、このシャフト部材にその往復動方向に対価させて一以上の提弁プレートを固設し、上記提弁プレートは、中央付近を領導小孔を備えた平板部に構成し、かつその開閉を全状部に形成したことを特徴とする液体授件装置。

3.発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、二種以上の液体又は液体と固体等の 均一な混合、あるいは種々の悪由からする液体の 提拌等を行なうための液体理拌変量である。

[登来の技術]

使来、強利契の調合、輸集の提件、又はミルク 等の乳製品や関連品の醸造過程での使件等に於い て便件設置が用いられている。これらの提件で は、上記各被体を入れた容易に回転駆動体を付設 し、この回転駆動体により提件質を回転させる機 成の複件数量がよく使用されている。

[発明が解決しようとする問題点]

上記のような容易中で競拌質を回転させる機拌 装置では、機拌対象である液体は、一面、全体と して、上記機拌製と同一方向に同道度で回転する だけになってしまうので、機拌が充分に行ない得 られない。

また他面、容器の下限の部分が浸搾から取扱され、提拌が不充分になる欠点もある。

上記欠点中、容器下側の便弁を良好にするためには、優弁質を大きくするとか、優弁質を複数にすることが考え得るが、そうすると、回転値に過大なねじりモーメントがかかることになるため、回転軸をこれに耐えられるものに変更する必要が生ずる問題がある。したがって特に底の深い容器等、大容量の容器では、機件質による機件装置は構成し難いことになる。

また提弁費を用いた装置では、何らかの必要で 容器中に手又はその他の他を設入したりすると、 提弁費に触れて急致である。 [問題点を解決するための手段]

木発明の構成の要旨とするところは、

存器に住復駆動機構によって駆動されるシャフト部材を配設し、このシャフト部材にその住復動方向に対面させて一以上の提弁プレートを固設し、この提弁プレートは、中央付近を領理小孔を備えた平板部に構成し、かつその周囲を傘状部に形成した液体程件被置である。

容器は形状寸法とも特に限定されない。容器の寸法形状のいかんにより、上記標件プレートの数あるいは形状を、後述するように、若干変更する必要は生じ得る。

上記住復駆助機構は、たとえば、袖圧又は空気 圧のシリンダ装置を用いて構成することができ る。選当な制制設置により、圧袖又は圧縮空気の 供給を正述又は停止させるべく切着えるパルプを コントロールし、シリンダ装置の選切な往復駆動 を得ることができる。上記制御装置は、機件対象 液体の種類に応じて、シリンダ装置のシリンダ ロッドの往復運動の速度を自在に変更できるもの

するのみであり、ねじりモーメント等の大きな負荷がかからないので、それ程祉度を要求されない。上記のように、住復運動を昇降方向にすると、長さ方向にしか負荷がかからないので、なおそれが言える。

上記長弁プレートは、その平面形状は、特に製定されないが、概ね、便拌プレートの往復動方向と底交する方向の容易の断面形状と相似形とするのが良い。即ち、容易が円筒形であれば、攪拌プレートは円形とし、容器が角数であれば、攪拌プレートも同様の角形とする。

提弁プレートの径は、複件効果を得る上で、概 ね大きければ大きい程準合が良い。上記往復駆動機構のパワーとの関係も考慮して定めれば良い。 連常は、提弁プレートの径は、概ね容量の内径の 2/3程度とする。

また上記提件プレートの平板部は、企伍に対して1/3程度にすれば良い。尤もこれに限定する場合ではない。これも対象被体の種類性質に応じて自由に定めることができる。

であることが好ましい。

上記住夜駆動機構は、また、電動モータを利用 するものとし、その回転駆動軸にクランクを介し てシャフト部材を連結し、往復動運動を要得する ようにすることもできる。

いずれにしても往復駆動機構としては既存の手 段を自由に採用することができる。

なお上記往復駆動機構は、容器の種々の位置に 配置することが可能であるが、通常は、容器の上 部に配置するのが適当である。そしてこのように 往復駆動機構を容器の上部に配置することにする と、概ね、往復駆動方向は昇降方向となり、扱い が容易である。

なお往復動機構に於いて要求される住復動速度は、容易の大きさ、優弁プレートの形状寸法、シャフト部材のストローク、及び対象となる液体との関係で様々である。これは、各場合に於いて、実験的に定めるのが適当である。

・ 上記シャフト部材としては一般のそれを用いる ことができる。このシャフト部材は、往復運動を

周囲の傘状態の平板部に対する角度は下方に 30°競技程候糾する程度が良い。尤もこの角度 に限定する触智ではなく、通常はこの程度が適当 であるという意味である。

上記機律プレートの循環小孔の数及び径は適当 に定めることができる。対象である液体の筋度が 高い場合には、若干径を大きくし、かつ数も多い 方が良い。

ところで上記機件プレートは、一個とは長らず必要に応じて適当な間隔で、複数のそれを、前記シャフト部材に取付ける。容易が深い場合には、 金体の充分な機件を行なうために、シャフト部材 を長くし、これに、上記のように、適当な間隔で 複数の機件プレートを配する訳である。

[作用]

本発明は、以上のように構成したので、次のように使用する。

容器に対象の液体を入れた上で往復駆動機構を 動作させる。

たとえば、往復態動機構を容器の上部に配設

し、上下方向の柱復運動をさせるようにした場合 には、シャプト都材は昇降圧動をし、機件プレー トを具施助作させる訳である。

このとき、復粋プレートは、中央を平板部に、 周囲を傘状部に構成し、平板部には複数の循環小 孔を構成したので、機弁プレートが降下する数に は、下方の液体は傘状部により、平板部付近に実 内されて動圧が高くなり、循環小孔を通じて提弁 プレートの上方に移動する。

一力機枠プレートが上昇する際には、上方の説 体は、平板部の循環小孔に比して外周の傘状態の 上端と容器の内肩との隙間の方が新聞機が大きい ので、全状態に宝内されて、これと容器内質の間 を通じて下方に移動する。

こうして容器内の欲体は、撹拌プレートの下部 より、循環小孔を造じて上方に移動し、傘状部の 外周を通じて下方に移動する循環を幾返し、遺出 な履择作用を実現することができるものである。

しかも以上の理辞動作に於いて、シャフト部計 に特別の独皮を必要としない。また健神動作中に

第1回に示したように、シリングロッド 5 m に は、カップリング9を介してシャフト10を装練 する。このシャフト10には下端に攪拌プレート 11を囚殺する。

上記程弁プレート11は、第3因及び第4回に 示したように、中央が平板部114 であり、その 周囲が下向きの傘状態116となっている。上記 平板毎118には複数の循環小孔12、12…が あけてある。これらの循環小孔12、12mは、 中央寄りのものは垂直方向に向けて形成してあ り、外周客りのものは、下頭から上頭に向かって 外向きに概斜させて形成してある。また提件プ レート11の全径は、上記タンク3の径に対して 約2/3に遊成した。平板部11a は機枠プレー ト11の全径に対して1/3の径であり、2/3 を全状部11bが占める。全状部11bは平板部 1 1 a に対して下間側で下向き約50°、上面側 で約4.0° に形成した。

ントロールする制御装置で、シリングロッド5a

食器中に手その他を装入することがあっても、危 除件はない。

[実施例]

以下図面に基づいて木発明の一実施例を説明す

ここでは釉薬を提拌する例を説明する。

第1因及び第2因に示したように、架台1にパ レットをを敷いた上でタンク3を搭載し、架台1 の東状上板4にシリンダ装量5を配した支持板8 **业进港十。**

上配架台1は、台部の下部にキャスタ7、7… を備え、台部の四隅に文柱8、8…を立故して、 これらにより上配業状上版4を支持する如く構成 したものである。

上記タンク3は、内径も915maに、彼さも 930mmに構成したものである。

上記シリング装置5は、空気圧シリンダ設置 で、ストロークは 1 0 cmである。そのシリンダ ロッド 5 g が昇降方向に動き得るように欺動方向 が定めてある。

の昇降動作の開始、停止、及び昇降速度を自在に コントロールできるものである。 14はフィルタ 毎三点セット、15はタンク3の並であり、 その 中央に上記シャフト10が昇降自在に通過する通 孔を形成してある。

この実施例では、このように構成したので、次 のように動作する。

まずタンク3に対象である釉薬を入れる。 そし て、第1回に示したように、そのタンク3を架台 1の台部にパレット2を繋いた上で搭載し、下端 に農枠プレート11を国設したシャフト10を重 15を被せつつ挿入する。次いで架台1の上部の 環状上版4に支持級6を掛装してシリング教量5 セセットし、カップリング9を介してシリング ロッド5gを上記シャフト10に接続する。

その後まず初めに創御装置13をセットする。 これは釉裏の状態により、どのようにセットすべ きかを挟めることは言うまでもない。たとえば、 グロッド 5 a が5 サイクル/砂程度で昇降するよ・ うにセットする。既に重量成分が他の成分中に均 ーに分散混合している場合には、1 サイクル/砂 程度にセットすれば良い。

なお前者の状態に制御数量13をセットしてシリング数量5を駆動した後、抽寒中の重量成分が他の成分中に充分均一に分散するに至った場合には、制御数量13を後者の如くセットし直してシリング数量5を動作せしめるべきである。

こうした上で解釋装置13を操作してシリンダ 装置5の駆動を開始させる。

そうすると、シリングロッド 5 a に接続した シャフト 1 0 がこれに対応して昇降動し、複弁プ ・レート 1 1 を昇降動させることになる。

このとき、 複弁プレート 1 1 は、中央を平板部 1 1 a に、 関語を全状部 1 1 b に構成し、 平板部 1 1 a には複数の循環小孔 1 2、 1 2 … を構成したので、 複弁プレート 1 1 が降下する際には、 下方の液体は全状部 1 1 b により、 平板部 1 1 a の下付近に実内されて動圧が高くなり、 循環小孔 1 2、 1 2 … を造じて複弁プレート 1 1 の上方に

なわれるものである。

しかして、前配のように、積楽の各状態に応じて
でシリング装置 5 がコントロールされ、 機拌ブレート 1 1 の適当な速度の昇降動作が行なわれる
ことにより、 輸楽中、重量成分が沈んでいた場合
には、これが複拌浮上させられ、他の成分中に均一に分散している場合につい
では、これが確実に維持されるものである。

こうして釉薬は充分に均一に混合した状態で使 用に供することができる。

[発明の効果]

本発明によれば、容器の関々まで優辞作用を及ぼし得るので、液体の確実な複样混合を行なうことができる。

またこの復辞作用を行なう復辞プレートを支持するシャフト部材にはねじりモーメントがかからないので、特別に大きな強度を必要とせず、相当使い容易での復辞のために、非常に長いシャフト部材に複数及に復辞プレートを取付けた複数を編

敦出移動する.

なお上記液体の移動は、上記循環小孔 1 2、1 2 … 中、中央容りのものは、経底に、外周容りのものは、上方に向かって外側に傾斜させて形成してあるので、中央部では上方に垂直に、外周容りでは、タンク3の内周方向に傾斜して吸出する如く行なわれる。

一方提拌プレート11が上昇する際には、上方の液体は、平板部11aの循環小孔12、12… に比して傘状部11bの上端とタンク3の内周との間の隙間の方が断面積が大きいので、傘状部11bに案内されてタンク3の内周との間を通じて下方に移動する。

こうしてタンク3内の液体は、撹拌プレート 11の上記昇降動に件ない、その下部より、領環 小孔12、12…を通じて上方に曳出移動し、傘 状部11bの外層とタンク3の内周との隙間を通 じて下方に移動する循環を機返す訳である。しか もこの液体の移動は、上配のように、タンク3の 隅々まで通じて行なわれるので、充分な機件が行

成することも何らの問題なく可能である。

また更に本発明では容器中に複件質のような回転する部材がないので、容器中に何かが嵌入された場合でも安全である。

4.図面の簡単な説明

図面は木角明の一変集例を示したもので、第1 図はその正面長略説明図、第2図は平面長略説明図、第3図は提件プレートの拡大平面図、第4図は提弁プレートの拡大新図図である。

1 - 来台、2 - パレット、3 - タンク、4 - 顕状上板、5 - ・ シリング設置、5 a - ・ シリングロッド、6 - ・ 支持板、7 - ・ キャスタ、8 - ・ 支柱、9 - ・ カップリング、10 - ・ シャフト、11 - ・ 便伴プレート、11a - ・ 平板部、11b - ・ ・ 金状部、12 - ・ 智環小孔、13 - ・ 関切数数、14 - ・ 三点セット、15 - ・ 釜。

特許出願人

株式会社ツクバエンジニアリング 代理人弁理士 木 縣 行 雄

特開昭63-104638(5)

